PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 02-119544

(43) Date of publication of application: 07.05.1990

(51)Int.CI. H02K 1/27 H02K 1/22

(21)Application number: 63-269998 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing: 26.10.1988 (72)Inventor: KAWAMOTO TETSUO

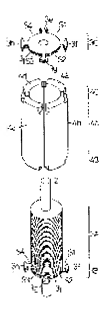
MOTOHASHI MAKOTO OKAMURA YUKIHIKO SAKAMOTO TOSHIHIRO

(54) PERMANENT MAGNET ROTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable correspondence to revolution at high speed by continuously connecting fixed protrusions, noses of which are formed widely, onto the outer circumferences of Loth end sections in the axial direction and forming segment magnets to a shape that sections corresponding to the fixed protrusions are cut off.

CONSTITUTION: Fixed protrusions 3e or 3h in approximately the same height as the radial thickness of segment magnets are connected continuously at regular intervals radially and in the circumferential direction onto the outer circumferences 3j of yoke element pieces positioned at both end sections 3B, 3C of a yoke, and broad sections extending over noses from sections near the half of the height of the fixed protrusions are formed.



The segment magnets 4a or 4d are shaped in approximately the same length as the laminating section of the yoke, and formed and manufactured to approximately circular shape of a form that sections corresponding to the fixed protrusions 3e or 3h are cut off when the segment magnets are disposed cylindrically. In such a permanent magnet, a rotor is supported by the fixed protrusions formed widely and holding power is increased even when the rotor is turned at high speed and centrifugal force acting on the segment magnets is

augmented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

平2-119544 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月7日

1/27 1/22 H 02 K

501 Α Α 7052-5H 6340-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 永久磁石回転子

②特 顧 昭63-269998

願 昭63(1988)10月26日 22出

川本 哲 ĖΒ ⑩発 明 者

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 良

本 桎 @発 明 者 @発 明 岡 村

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 彦

敏 浩 @発 明 老 坂 本

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社 勿出 顋 人 弁理士 竹元 敏丸 個代 理 人

外2名

1. 発明の名称

永久磁石回転子

2. 特許請求の範囲

(1) 回転子軸と、回転子軸の外間に配設される ヨークと、ヨークの外間に円筒状に配設される復 数のセグメント磁石と、よりなる永久磁石回転子 において、

前記ヨークは、全体的には略円筋状をなし、軸 方向両端部の外間にセグメント磁石と同数でかつ セグメント磁石の径方向厚さに略等しい高さの間 義实起を放射状でかつ間方向に等間隔に連設し、 しかも該固着突起の先端が巾広に形成されてなり、

前記セグメント磁石は、円筋状に配設した際、 該固寿突起に対応する部分が切除された形状に形 成されてなり、

前記セグメント磁石の一部が、前記ヨークの間 **着突起の巾広に形成された部分と譲合するように** して該ヨークの外間に配設されてなる永久磁石回 転子。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、固定子が回転子を外別した内転型無 副子演動機に好適な、回転子にセグメント破石を 用いた永久磁石回転子に関する。

[従来の技術]

外周而に円筒状の破石部分が位置するこの種の 永久磁石回転子は、磁石部分の磁力を増大させる ため、あるいは磁石部分の製造を容易にするため 等により、その磁石部分を分割したセグメント磁 石にすることが一般的である。

第4図は、従来の永久磁石回転子で、回転子軸 Aの外間に円筒状のヨーク(スリープ) Bが圧入 固着され、さらにヨークBの外間に複数のセグメ ント磁石C1乃至C4が円筒状に接着により固定 されている.

[発明が解決しようとする課題]

近年、無刷子電動機は小型化・再出力化を要求 されてきており、回転子の回転数も10,000rpm を 超える高速のものが要求され、かつ高温状態での

使用も要求されている。

しかしながら、上記した従来の永久磁石回転子 にあっては、高速回転時にセグメント破石Cに作 用する遠心力が増大し、さらに髙温になるにつれ 接着力が低下するため、接着部が剝離してセグメ ント磁石Cが飛び散ってしまうという問題点があ った。本願発明者らが実験したところでは、回転 子直径 28mmのものを 120℃の劣明気において、12 ,000rpm で回転させるとセグメント磁石が飛び散 - t.

本発明は、上記事由に鑑みてなしたもので、そ の目的とするところは、セグメント磁石とヨーク との保持(闘希)力を问上させて高速回転に対応 できる永久磁石回転子の提供にある。

[課題を解決するための手段]

かかる課題を解決するために、本発明の永久磁 石回転子は、回転子軸2と、回転子軸の外間に配 設されるヨーク3と、ヨークの外間に円筒状に配 設される複数のセグメント磁石4a乃至4dと、 よりなる永久磁石回転子1において、

基づいて説明する。

永久磁石回転子 1 は、回転子軸 2 、磁性材料製 のヨーク3、複数(本実施例では4個)のセグメ ント磁石4a乃至4dとから構成される。

ヨーク3は、例えば珪素鋼板のような磁性材料 を打ち抜き形成した業片を積屑してなる。これの 積層厚は、後述するセグメント低石 4 a 乃至 4 d の軸方向長さに略等しくする。このヨーク3は、 全体的には略円筒状をなしており、軸方向におい て阿端部 (積層厚 2 ~ 5 mm) 3 B, 3 C と、これ を除く主要部3Aとに区分できる。この両端部3 B. 3 Cに位置するヨーク素片は、その外間 3 j に、セグメント併石と同数(本実施例では4個) でかつセグメント磁石の径方间厚さWに略等しい 高さの固着突起3e乃至3hを、放射状でかつ周 方向に等間隔に連設し、しかも該固着突起の高さ の約1/2付近から先端にかけて角度α (≒ 120 *) でもって広がる巾広邸分が形成される。従っ て平面的には、外間 3 j と固着突起 3 e 乃至 3 h の各外周面を外郭とするスペースS1乃至S4が

ョーク 3 は、全体的には略円筒状をなし、軸方 向両端部の外間 3 j にセグメント磁石と同数でか つセグメント磁石の径方向厚さに略等しい高さの 固着突起3e乃至3hを放射状でかつ間方向に等 間隔に連設し、しかも該固着突起の先端が巾広に 形成されてなり、

セグメント磁石4a乃至4dは、円筒状に配設 した際、該別肴突起3e乃至3hに対応する部分 が切除された形状に形成されてなり、

セグメント磁石4a乃至4dの一部が、ヨーク 3の間着突起の中広に形成された部分と葉合する ようにして該ヨークの外周に配設されてなる。

[作用]

本機成によれば、永久磁石回転子(が高速回転 し、ヨーク3の外間に配設されたセグメント磁石 4 a 乃至 4 d に作用する遠心力が増大した場合、 それはヨークの固着突起3e乃至3hの巾広に形 成された部分により支持される。

「実施例]

以下、本発明の一実施例を第1図乃至第3図に

形成されることとなる。このヨーク3は、回転子 軸2の中間部に圧入される。

セグメント磁石4a乃至4dは、軸方向長さが ヨーク3の積層厚と略同長であって、円筒状に配 設した際、該間着突起3c乃至3hに対応する部 分が切除された形の大略円弧状に型造される。従 って各セグメント磁石4a乃至4dも、軸方向に おいて、ヨーク3に対応して両端部4B,4Cと これを除く主要部4Aに区分でき、両端部4B. 4 Cは固寿突起 3 e 乃至 3 h に対応する部分が切 除された形状に、主裝師4Aは切除されない形状 (本実施例では円間の1/4にわたる間方向巾) にそれぞれ形成される。またセグメント磁石 4 a 乃至4dは、径方向に着磁されており、瓦いに逆 極性となるものを複数用意し、各衷而に交互に與 極性が現れるようにして円筒状に配設される。

しかして永久磁石回転子の組立は、回転子軸 2 にヨーク3の一方の端部3Bと主要部3Aを圧入 し、次いでヨークの外間3jと闘者突起3e乃至 3 h の各外周面を外郭とするスペースSI乃至S

特開平2-119544 (3)

4にセグメント磁石4a乃至4dの一方の端部4 Bを収容し、次いでセグメント磁石4a乃至3hの音(4 と、外周3j及び団着突起3e乃至3hの各外周 面間の若干の陰間にエポキシ樹脂系の接着利利を 充塡して固着する。そしてヨークの他方の協部3 Cを回転子軸2に圧入する。この端部3Cの移 周面とセグメント磁石4a乃至4d間にも接石4 なか在するようにする。従ってセグメント磁石4 a乃至4dの一部が、ヨーク3の固着突起の中心 に形成された部分と集合するようにして該ョーク の外周に配設されることとなる。

かかる永久磁石回転子にあっては、セグメント 磁石はヨークの固着突起に重合して出着されているので、回転子が高速回転してセグメント磁石に 作用する遠心力が増大しても、その中広に形成は れた部分に支持されて保持力が向上する。また固 着突起は、セグメント磁石の回転方向に対する退 り止めの機能も果たす。さらにヨークの主要部に 対応するセグメント磁石の中央部は、隣接する中 央部との間に殆ど隙間が無い状態となって磁束 ような磁性材料を打ち抜き形成するものであるから、形状が複雑であっても加工が容易であり、しかも積層しているので、電流磁界変化による鉄損が軽減できて高速回転時の効率が高められる。 [発明の効果] 本発明の永久磁石回転子は、上記した如く構成

最大に利用できる。そのうえヨークは珪素钢板の

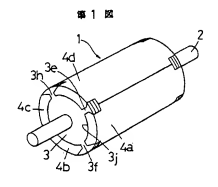
本発明の永久磁石回転子は、上記した如く構成したので、永久磁石回転子が高速回転し、セグメント磁石に作用する遠心力が増大した場合、ヨークの固着突起の中広に形成された部分により支持され、従ってセグメント磁石とヨークとの保持(固着)力を向上できて高速回転に対応できるものとなる。

- 4. 図面の簡単な説明
- 第1図は、本発明の一実施例を示す斜視図、
- 第2図は、その平面図、
- 第3図は、その分解斜視図、
- 第4図は、従来例の斜視図である。
 - 1 …永久做石回転子、
 - 2 …回転子軸、

3 …ヨーク、3 A …主要部、3 B. 3 C …両端 部、3 e 乃至 3 h …固寿突起、

- 4 a 乃至 4 d …セグメント砒石、W…厚さ。
- 5 …接着剂。

特許出願人 松下電工株式会社 代理人 弁理士 竹元 敏丸(ほか2名)



W 3e 1 3j 3h 5 5 4c₃ 5 5 3g 2

強2 対

